RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

(1) N° de publicati n : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction).

2 285 851

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

A1

(74)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

75 29526 21) Dérivés de l'amino-3 pyridine et compositions tinctoriales les contenant. **64**) A 61 K 7/13; C 07 D 213/76, 213/89. Classification internationale (int. Cl.2). 26 septembre 1975, à 15 h 4 mn. Date de dépôt Priorité revendiquée : Demande de brevet déposée dans le Grand-Duché de Luxembourg le 27 septembre 1974, n. 21.015 au nom de la demanderesse. Date de la mise à la disposition du (1) B.O.P.I. - «Listes» n. 17 du 23-4-1976. public de la demande..... Déposant : Société anonyme dite : L'OREAL, résidant en France. Invention de : Gérard Lang. <u>@</u> Titulaire : Idem (7) 73) Alain Casalonga, 8, avenue Percier, 75008 Paris.

La présente invention concerne des compositions tinctoriales pour cheveux humains contenant de nouveaux colorants azolques dérivés de l'amino-3 pyridine.

On connaît déjà l'utilisation de colorants azolques dérivés de l'amino-2 pyridine dont certains présentent une gamme de coloration étendue allant du jaune au bleu. L'invention a pour but d'étendre davantage la gamme des colorations, tout en améliorant si possible les autres propriétés recherchées pour les colorants entrant dans les compositions tinctoriales.

La présente invention a pour objet une composition tinctoriale pour cheveux humains contenant en solution un ou plusieurs composés de formule générale :

dans laquelle :

R = alcoyle inférieur contenant 1 à 4 atomes de carbone ;

R, m hydrogène, alcoyle inférieur; alcoxy inférieur ou chloro;

25 R,= hydrogène, methyle ou methoxy;

R hydrogène, méthyle, chloro, nitro, amino ou acétylamino;

R3 hydrogène ou bien R4 et R3 forment un cycle insaturé à 6 chaînons portant un substituant hydroxy chélaté avec un des atomes d'azote de la double liaison axolque

30 A = un reste

avec R₅ = hydrogène, méthyle, éthyle, β -hydroxyéthyle; R₆ = hydrogène, méthyle, éthyle, β -hydroxyéthyle, phényle ou-CH₂-SO₃Na

étant entendu que lorsque B = N

l'anion associé XO à l'atome d'azote quaternisé dérive d'un acide organique ou minéral, cet anion étant par exemple un méthosulfate ou éthosulfate, un bromure, un iodure ou un chlorure.

Les colorants de formule (I) permettent d'obtenir des nuances stables et lumineuses allant des jaunes aux bleus, présentant une gamme plus étendue dans les jaunes que les colorants axolques dérivant de l'amino-2 pyridine.

Les colorants de l'invention présentent une bonne solubilité dans les solvants cosmétiques, une bonne affinité pour les fibres kératiniques mais ils présentent en général une excellente stabilité en solution, ce qui constitue une caractéristique très recherchés dans les solutions et lotions cosmétiques, notamment dans les compositions tinctoriales.

Les compositions de l'invention sont constituées par des solutions aqueuses ou hydro-alcooliques préparées par dissolution dans l'eau ou dans un mélange eau-alcool d'un ou plusieurs composés de formula (I) ou encore par des solutions dans des solvants tels que le propylèneglycol ou le butylcéllo-solve. Les alcools utilisés dans les compositions de l'invention sont généralement l'éthanol ou l'isopropanol en des proportions d'environ 5 à 70 % en poids, tandis que les solvants précités sont utilisés en des proportions de 5 à 15 %.

La concentration des composés de formule (I) dans les compositions tinctoriales de l'invention peut varier en de larges limites étant donné leur bonne affinité pour les cheveux, cette concentration étant comprise entre 0,001 et 1 % en poids par rapport au poids total de la composition.

20

30

Le pH qui peut également varier en de larges limites est compris entre 3 et 11, et on l'ajuste à la valeur souhaitée par une addition appropriée d'un acide ou d'une base acceptables en cosmétique, tels que respectivement l'acide orthophosphorique et l'acide citrique, la monoéthanolamine, ou la triéthanolamine et l'ammoniaque.

Des compositions de l'invention peuvent contenir divers adjuvants habituellement utilisés en cosmétique, comme par exemple des agents mouillants, des agents dispersants, des agents gonflants, des agents de pénétration, des émollients ou des parfums, et elles sont avantageusement conditionnées en flacons aérosols.

Les compositions selon l'invention peuvent également renfermer

d'autres colorants directs tels que des colorants azolques ou anthraquinoniques, des colorants nitrés de la série benzénique, des indoanilines, des indophénols ou des indamines.

Les ompositions selon l'invention peuvent être utilisées à des fins de teinture durable des cheveux : en ce cas, elles sont appliquées sur

les cheveux pendant un temps variant de 3 à 40 minutes, cette application étant suivie d'un rinçage, éventuellement d'un lavage et d'un sèchage des cheveux.

Les compositions selon l'invention peuvent également être utilisées en lotions de rinçage destinées à conférer aux cheveux une légère coloration ; elles sont alors appliquées sur les cheveux après lavage, et leur application n'est pas suivis d'un rinçage des cheveux.

Les compositions selon l'invention peuvent enfin être mises en oeuvre sous forme de lotions capillaires de mise en plis, destinées tout à la 10 fois à conférer aux chevaux uns légère coloration et à améliorer la tenue de la mise en plis : dans ce cas, elles se présentent sous forme de solutions hydroalcooliques renfermant au moins une résine cosmétique et leur application s'effectue sur les cheveux humides préalablement lavés et rincés, qui sont ensuite enroulés et séchés.

Les résines cosmétiques entrant dans la composition de ces lotions de mise en plis sont mises en oeuvre dans la proportion de 1 à 3 % en poids et peuvent être en particulier la polyvinylpyrrolidone, les copolymères acide crotonique-acétate de vinyle, vinylpyrrolidone-acétate de vinyle ou anhydride maléique-éther butylvinylique, ou anhydride maléique- méthyl vinyl éther et ses esters éthylique, isopropylique ou butylique. Les lotions de mise en plis selon l'invention renferment généralement de 20 à 70 % en poids d'un alcool à bas poids moléculaire qui est de préférence l'éthanol ou l'isopropanol.

L'invention a également pour objet les composés de formule (I) qui sont considérés comme des composés nouveaux.

on prépare les composés de formule (I) dans lesquels B = N

et B = N selon un procédé connu par diasotation de l'amino-3 pyridine ou

de l'amino-3 pyridine M-oxyde correspondant, et couplage du sel de diasonium
résultant sur un composé de formule :

dans laquelle R₂, R₃, R₄ et A ont la définition déjà indiquée.

On prépare les composés de formule (I) dans lesquels B

par réaction d'un agent alcoylant RX dans lequel X a la signification déjà indiquée sur les emposés précités pour lesquels B

40

30

Les compositions de l'invention peuvent également contenir de l'eau oxygénée et sont alors utilisées comme compositions éclaircissantes. On peut également les utiliser en présence de colorants d'oxydation, un agent oxydant tel que l'eau oxygénée leur étant ajouté au moment de

5 l'emploi.

On utilise de préférence de l'eau oxygénée à 200 volumes mais on peut bien entendu utiliser de l'eau oxygénée à une autre teneur par exemple à 20, 30, ou 100 volumes.

La gamme de pH est sjustée entre 3 à 7 lorsque les O compositions contiennent des composés quaternaires de formule (I) qui sont instables en milieu basique.

Les teintures obtenues avec les compositions de l'invention se distinguent souvent par d'excellentes solidités à la lumière aux intempéries et par une bonne teneur au lavage.

Lorsque B désigne = N- les composés préférés sont ceux pour lesquels R_1 est différent de H, et si R_1 désigne H ceux pour lesquels l'un des radicaux R_4 R_5 ou R_6 n'a pas la valeur alcoyle ou phényle.

Les exemples non limitatifs suivants dans lesquels les pourcentages s'entendent sauf mention contraire en poids et les températures en degrés centigrades, permettront de mieux comprendre l'objet de l'invention.

EXEMPLES DE PROCEDE DE PREPARATION

EXEMPLE_1

Préparation de la diméthylamino-4' bensène aso-1' : 3 pyridine de

formula

15

10

5

On dissout 0,1 mole d'amino-3 pyridine dans 50 cm³ d'acide chlorhydrique 5 M. La solution est refroidie à + 5°C et on ajoute goutte à goutte 13,3 cm de solution aqueuse de nitrite de sodium 7,5 H. On agite pendant 15 mm à +5°C. On ajoute la solution ainsi obtenue à 0,1 mole de N.K-diméthylaniline dans 12 cm3 d'acide acétique. On agite pendant 30 minutes, puis précipite le colorant par addition de 40 g d'acétate de sodium cristallisé. On filtre, lave à l'eau et sèche. Le produit recristallisé dans le cyclohexane fond à 122°C.

Analyses : C13H14H4

25

calculé en Z 69,00 6,20 24,80 Trouvé en Z 68,83 6,13 24,72

EXEMPLE 2

Préparation de la N.H-bis (hydroxy-2 éthyl) amino-4'benzène

l' : 3 pyridine de formule 30

35

On ajoute lentement, sous agitation et en maintenant la température à 5°C, une solution de 0,1 mole de sel de diazonium préparée selon l'exemple 1 à une solution de 0,1 mole de N,N bis (hydroxy-2 éthyl) aniline dans 18 cm d'acide acétique. On agite pendant 30 minutes, puis précipite le colorant

par addition de 40 g d'acétate de sodium cristallisé. On filtre, lave à 1° au et sèche. Le produit recristallisé dans l'isopropanol à 50 % fond à 126°C. Analyses : C₁₅H₁₈M₄O₂

calculé en % C 62,95 H 6,29 H 19,58 trouvé en % 62,72 6,40 19,61.

Exemple 3

Préparation du sel de sodium de l'acide pyridine azo-3' : 4 anilino méthyl sulfonique, de formule :

On ajoute lentement, sous agitation et en maintenant la température à 5°C,

20 une solution de 0,1 mole de sel de diazonium préparée selon l'exemple 1 à
une solution de 0,11 mole de sel (2) de l'aniline dans 180 cm³ d'eau contenant 60 g d'acétate de sodium cristallisé. On agite pendant 15 minutes, puis
ajoute 300 g d'acétate de sodium cristallisé. On agite encore pendant 15
minutes puis filtre. Le produit recristallisé dans l'eau fond au-dessus de

25 300°C.

Analyses: C₁₂H₁₁H₄O₃SMa, 0,5 H₂O

calculé en % C 44,60 H 3,72 H 17,35
trouvé en % 44,42 4,30 17,43
Exemple 4

30

35

15

Préparation de l'amino-4' hydroxy-8' naphtalène-azo-1' : 3 pyridine

On ajoute lentement, sous agitation et en maintenant la température à 5°C, une solution de 0,1 mole de sel de diazonium préparée selon l'exemple 1 à une

soluti n de 0,1 mol d'hydroxy-5 naphtylamine-1 dans 400 cm³ d'alcool à 50 % et 80 cm³ d'acide acétique. On agite pendant 30 minutes, puis ajoute 80 g d'acétate de sodium cristallisé. On filtre, lave à l'eau et sèche. Le produit fond à : 250°C (Déc.).

5 Analyses: $C_{15}H_{12}H_{4}O$, 0,25 $H_{2}O$

calculé en % C 67, 10 H 4,66 H 20,81 trouvé en % 67,30 4,72 20,76

EXEMPLE 5

Préparation de la diméthylamino-4' nitro-2' benzène-azo-1':3

pyridine de formule :

10

15

25

On ajoute lentement, sous agitation et en maintenant la température à 5°C, une solution de 0,1 mole de sel de diazonium préparée selon l'exemple 1 à une solution de 0,1 mole de N,N-diméthyl métanitraniline dans 50 cm³ d'acide acétique. On agite pendant 30 minutes puis filtre, lave à l'eau et recristallise dans l'alcool. Le produit fond à 156 °C.

Analyses : C₁₃H₁₃N₅O₂

Calculé en % C 57,60 H 4,80 H 25,80 trouvé en % 57,92 5,05 25,86

EXEMPLE 6

Préparation de la phénylamino-4' bensène-azo-1' : 3 pyridine de

30 formule:

On ajoute lentement, aous agitation et en maintenant la température à 5°C, une solution de 0,1 mole de sel de diazonium préparée selon l'exempl 1 à une s lution de 0,1 mole de diphénylamine dans 121 cm³ d'alcool à 90 % et 6 cm³

d'acide chlorhydrique concentré.

On agite pendant 1 heure puis ajoute 80 g d'acétate de sodium cristallisé. On filtre, lave à l'eau et sèche. Le produit fond à 204°C.

: C17H14N4, H20 Analyses

N 19,20 C 69,90 H 5,48 calculé en % 5,58 19,12 70,29 trouvé en %

EXEMPLE 7

Préparation de la diméthylamino-4' benzène azo-1' : 3 méthyl-6

On dissout 0,1 mole d'amino-3 méthyl-6 pyridine dans 50 cm3 d'acide chlorhydrique 5 N. La solution est refroidie à + 5°C et on ajoute goutte à goutte 13,3 cm de solution aqueuse de nitrite de sodium 7,5 N. On agite pendant 15 minutes à + 5°C. On ajoute la solution ainsi obtenue à 0,1 mole de N,N-diméthylaniline dans 12 cm d'acide acétique. On agite pendant 30 minutes, puis précipite le colorant par addition de 40 g d'acétate de sodium cristallisé. On filtre, lave à l'eau et sèche. Le produit recristallisé dans l'alcool fond à 153°C.

Analyses : C14H16N4

N 23,34 н 6,66 C 70,00 calculé en % 6,76 70,16 trouvé en %

EXEMPLE 8

Préparation du méthosulfate de diméthylamino-4' benzène-azo-1': 3 méthyl-1 pyridinium de formule

35

40

20

25

On dissout en tiédissant 0,1 mole de composé obtenu dans l'exemple 1 dans 50 cm³ de N-méthyl pyrrolidone-2. On ajoute 15 g de sulfate de diméthyle et laisse réagir pendant 30 minutes. On filtre, lave à l'acétate d'éthyle et recristallise dans 60 cm³ d'alcool absolu. Le produit fond à 202°C.

5 Analyses: $C_{15}H_{20}N_4O_4S$

Calculé en % C 51,15 H 5,68 N 15,90 trouvé en % 51,36 5,87 15,93

EXEMPLE 9

Préparation du méthosulfate de bis(hydroxy-2 éthyl)-amino-4' benlo sène-azo-1':3 méthyl-1 pyridinium de formule :

20

15

On dissout en tiédissant 0,1 mole de composé obtenu dans l'exemple 2, dans 50 cm³ de N-méthylpyrrolidone-2. On ajoute 15 g de sulfate de diméthyle et laisse réagir pendant 30 minutes. On filtre, lave à l'acétate d'éthyle et recristallise dans l'alcool absolu. Le produit fond à 134°C.

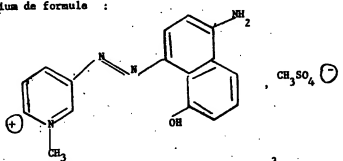
5 Analyses: C₁₇H₂₄N₄O₆S , 0,25 H₂O

calculé en %: C 49,00 H 5,89 N 13,45 trouvé en % 48,97 6,08 13,48

EXEMPLE 10

Préparation du méthosulfate d'amino-4' hydroxy-8' naphtalène-azo-

30 1': 3 méthyl-1 pyridinium de formule



35

40

On dissout 0,1 mole de composé obtemu dans l'exemple 4 dans 50 cm³ de N-méthylpyrrolidone-2. On ajoute 15 g de sulfate de diméthyle et laisse réagir pendant 30 minutes. On ajoute 250 cm³ d'acétate d'éthyle puis on filtre. Le produit recristallisé dans le méthanol à 70 % fond à 265°C avec décomposition.

Analyses: $C_{17}H_{18}N_4O_5S$, $O,25H_2O$

10

25

calculé en % C 51,70 H 4,79 N 14,20 trouvé en % 51,74 5,27 14,27

EXEMPLE 11

Préparation du méthosulfate de diméthylamino-4' nitro-2' benzène-

On dissout 0,1 mole de composé obtenu dans l'exemple 5 dans 70 cm³ de N-méthyl-pyrrolidone-2 et ajoute 15 g de sulfate de diméthyle. On laisse réagir pendant 1 heure puis on ajoute 250 cm³ d'acétate d'éthyle et on filtre. Le produit recristallisé dans l'alcool absolu fond à : 178°C.

Analyses: C₁₅H₁₉N₅O₆S

calculé en % C 45,35 H 4,78 N 17,62

trouvé en % 45,10 4,97 17,73

EXEMPLE 12

Préparation du méthosulfate de diméthylamino-4' benzène-azo-

On dissout à chaud 0,1 mole de composé obtenu dans l'exemple 7 dans 50 cm³ de N-méthyl-pyrrolidone-2. On ajoute 15 g de sulfate de diméthyle et on agite pendant 30 minutes. On filtre, on lave à l'acétate d'éthyle et on sèche. Le produit recristallisé dans l'alcool absolu fond à 212 °C.

Préparation de l'amino-4' benzene-ezo-l':3 pyridine M-oxyde de for-

mule

10

20

35

On dissout 0,11 mole de sel (A) de l'aniline dans 17 cm d'eau. On ajoute 53 g d'acétate de sodium cristallisé et refroidit la solution à + 5°C. On ajoute lentement une solution froide de 0,1 mole de chlorure de N-oxypyridy1-3 diazonium préparée selon L. PENTIMALLI TETRA HEDRON 9 page 194 (1960).

On ajoute ensuite 130 g d'acétate de sodium cristallisé et laisse réagir pendant l beure. On filtre et on dissout le produit jaune ainsi obtenu dans 600 cm³ d'eau. On ajoute 10 cm³ de lessive de soude et 10 cm³ d'ammoniaque concentré. La solution est laissée au repos pendant une nuit puis chauffée à 50°C pendant 3 heures. On ajoute 50 g de chlorure de sodium broyé et filtre. Le colorant recristallisé dans l'eau fond à 245°C.

25 Analyses C₁₁H₁₀N₄O, 1 H₂O

EXEMPLE 14

Préparation de la diméthylamino-4' benzène-azo-1':3 pyridine N-oxyde

On dissout O,1 mole de N,N-diméthylantline dans 12 cm d'acide acétique et on ajoute lentement une solution froide de O,1 mole de chlorure de N-oxypyridyl-3

diaz nium préparé sel n L. PENTIMALLI, TETRAHEDRON 9 page 194 (1960).

On laisse réagir pendant 15 minutes puis on ajoute 50 cm³ de solution d'acétate de sodium à 40 %. On agite pendant 30 minutes puis on filtre et sèche. Le produit fond à 174°C.

EXEMPLE 15

Préparation de la N.N bis-(hydroxy-2 éthyl)-amino-4' benzène-azo-1':3 pyridine N-oxyde de formule : CH₂CH₂OH

CH₂CH₂OH

15

20

25

5

10

On dissout 0,1 mole de N,N bis (hydroxy-2 éthyl) aniline dans 40 cm³ d'acide acétique et on ajoute lentement une solution froide de 0,1 mole de chlorure de N-oxypyridyl-3 diazonium préparée selon L.PENTIMALLI, TETRAHEDRON 9 page 194 (1960).

On laisse réagir pendant 30 minutes, puis on ajoute 40 g d'acétate de sodium cristallisé. On filtre, on lave à l'eau et on sèche. Le produit recristallisé dans le méthanol fond à 186°C.

Analyses : C₁₅H₁₈N₄O₃

calculé en % C 59,61 H 5,96 N 18,54 trouvé en % 59,38 5,75 18,80

EXEMPLE 16

Préparation de la diméthylamino-4' méthyl-2' benzène-azo-1':3 pyridine

30 de formule

CH₃

CH₃

On ajoute lentement, sous agitation et en maintenant la température $a \div 5$ °C, une solution de Qi mole de sel de diazonium préparée selon l'exemple 1

à une solution de 0,1 mole de N,N diméthyl méta-toluidine dans 15 cm³ d'acide acétique. On agite pendant 30 mm, puis on ajoute 40 g d'acétate de sodium cristallisé. On agite encore pendant 15 mm, puis filtre, empâte dans une solution saturée de bicarbonate de sodium, lave à l'eau et sèche. Le colorant recristallisé dans le cyclobexame fond à 90°C.

Analyses : C14H16N4

10

15

20

25

30

35

calculé en % C 70,00 H 6,66 N 23,33 trouvé en % 70,18 6,64 23,20

EXEMPLE 17

Préparation de la diméthylamino-4' chloro-2' benzène-azo-1':3 pyridine de formule :

H CH

On sjoute lentement et en maintenant la température à + 5°C, une solution de O,1 mole de sel de diazonium préparée selon l'exemplel à une solution de O,1 mole de N,N diméthyl méta-chloraniline dans 15 cm³ d'acide acétique. On agite pendant 1 h 30, puis filtre. Le colorant est mis en suspension dans l'eau et neutralisé par addition d'une solution saturée de bicarbonate de sodium. On filtre, lave à l'eau et sèche.

Le produit recristallisé dans l'alcool fond à : 132°C.

Analyses : C₁₃H₁₃N₄C1

Calculé en % C 59,90 H 4,99 N 21,50 trouvé en % 59,97 5,29 21,62

EXEMPLE 18

Préparation de la diamino-2',4' méthyl-5' benzène-azo-1':3 pyridine

de formule :

On ajoute lentement et en maintenent la température à + 5°C, une solution de 0,1 mole de sel de diazonium préparée selon l'exemple 1 à une solution de

0,1 mole de diamino-2,4 toluène dans 20 cm³ d'acide acétique. On ajoute 100 cm³ d'eau et agite le tout 30 minutes. On neutralise par addition lente de lessive de soude puis filtre, lave à l'eau et sèche. Le colorant recristallisé dans l'acétate d'éthyle fond à : 175°C.

5 Analyses C₁₂H₁₃N₅

Calculé e	n %	· C	63,45	H 5,73	N 30,82
trouvé e	n %	•	63,59	5,97	31,04.

EXEMPLE 19

Préparation de la diamino-2',4' méthoxy-5' benzène-azo-1':3 pyridine de formule

15

20

25

30

On ajoute lentement et en maintenant la température à + 5°C, une solution de 0,1 mole de sel de diazonium préparée selon l'exemple 1 à une solution de 0,1 mole de diamino-2,4 anisole dans 200 cm³ d'eau. On agite pendant 30 minutes, puis ajoute 40 g d'acétate de sodium pour précipiter le colorant. On filtre empâte dans une solution saturée de bicarbonate de sodium, lave à l'eau et sèche.

Le colorant recristallisé dans le méthoxy-2 éthanol à 50 % fond à 161°C.

EXEMPLE 20

Préparation de l'éthosulfate de diméthylamino-4' méthyl-2' benzèneazo-1' :3 éthyl-1 cyridinium de formule

35

On dissout 0,1 mole de composé obtenu dans l'exemple 16, dans 50 cm³ de N-méthylpyrrolidone-2. On sjoute 16 g de sulfate de diéthyle et chauffe à 50 °C pendant 1 heure. On laisse refroidir puis précipite le colorant par addition d'acétate d'éthyle. On filtre, lave à l'acétate d'éthyle et sèche.

Le produit recristallisé dans l'isopropanol fond à 192°C.

Analyses : C12H26N4C	o ₄ s	C	H.	N
calculé		54,80	6,60	14,20
trouvé	en %	54,95	6,78	14,26
		EXEMPLE 21		

10

15

20

Préparation du bromure de diméthylamino-4' méthyl-2' benzèneazo-1':3 butyl-1 pyridinium de formule :

On dissout 0,1 mole de composé obtenu dans l'exemple 16, dans 50 cm³ de N-méthylpyrrolidone-2. On ajoute 15,5 g de bromure de butyle et chauffe pendant une journée sur bain marie boulllant. On laisse refroidir puis filtre, lave à l'acétate d'éthyle et sèche.

Le produit recristallisé dans le mélange chloroforme-acétate d'éthyle fond à : 182°C.

Analyses: C₁₈H₂₅N₄Br

calculé en % C 57,30 H 6,63 N 14,85

trouvé en % 57,38 6,44 15,10.

EXEMPLE 22

Préparation du méthosulfate de diméthylamino-4' chloro-2' benzèneazo-1':3 méthyl-1 pyridinium de formule :

CH₃

CH₃

CH₃

CH₃SO₄ O

On dissout 0,1 mole de composé obtenu dans l'exemple 17 dans 70 cm³ de N-méthyl pyrrolidone-2. On ajoute 14 g de sulfate de diméthyle et agite pendant 2 heures à température ambiante. On filtre, lave à l'acétate d'éthyle et sèche.

Le produit recristallisé dans l'alcool fond à 191°C.

Analyses : C15H19N4O4S C1

calculé en % C 46,55 H 4,92 N 14,48 trouvé en % 46,30 4,95 14,35

EXEMPLE 23

10

5

Préparation du méthosulfate de diamino-2',4' méthyl-5' benzèneazo-1':3 méthyl-1 pyridinium de formule :

20

25

15

On dissout Q1 mole de composé obtenu dans l'exemple 18 dans 40 cm³ de N-méthylpyrrolidone-2. On ajoute 14 g de sulfate de diméthyle et agite pendant 1 heure. Le colorant est précipité par addition d'acétate d'éthyle. On filtre et sèche.

Le produit recristallisé dans le méthanol fond à : 196°C.

Analyses : C14H19N5O4S, 0,5 CH3OH

calculé en % C 47,10 H 5,69 N 18,97 trouvé en % 46,99 5,61 19,15

EXEMPLE 24 .

30 .

Préparation du méthosulfate de phénylamino-4' benzène-azo-1':3 méthyl-1 pyridinium de formule :

35

On dissout 0,1 mole de composé obtenu dans l'exemple 6 dans 70 cm³ de N-méthylpyrrolidone-2. On ajoute 14 g de sulfate de diméthyle et agite pendant 2 heures à température ambiante. On filtre, lave à l'acétate d'éthyle et sèche.

Le colorant recristallisé dans l'alcool fond à : 189°C.

Analyses: C₁₉H₂₀N₄O₄S

calculé en % C 57,00 H 5,00 N 14,00 trouvé en % 57,00 4,94 14,19

EXEMPLE 25

Préparation de l'acétylamino-2' diméthylamino-4' benzène-azo-1':3 pyridine de formule :

On ajoute lentement sous agitation et en maintenant la température à + 5°C, une solution de 0,1 mole de sel de diazonium préparée selon l'exemple 1 à une solution de 0,1 mole de N,N-diméthyl méta-acétyl-amino aniline dans 20 cm³ d'acide acétique. On agite pendant une beure, puis ajoute 40 g d'acétate de sodium cristallisé. On filtre puis empâte le colorant dans une solution saturée de bicarbonate de sodium, lave à l'eau et sèche.

Le colorant recristallisé dans l'acétate d'éthyle fond à 124°C.

Analyses : C₁₅H₁₇N₅O

Calculé en % C 63,60 H 6,00 N 24,72 trouvé en % 63,86 6,02 24,64.

EXEMPLE 26

Préparation de l'amino-2' diméthylamino-4' benzène-azo-1':3 pyridine de formule

15

20

5

10

30

On dissout 0,1 mole de composé obtenu dans l'exemple 25, dans 95 cm³ de solution aqueuse 2,5 N en acide chlorhydrique. On chauffe au reflux pendant 2 heures 30 puis laisse refroidir. Le mélange réactionnel est dilué par 200 cm³ d'eau et on neutralise à la soude. On agite pendant 15 minutes, puis filtre, lave à l'eau et sèche. Le colorant recristallisé dans le méthanol fond à : 165°C.

Analyses : C₁₃H₁₅N₅

10

15

20

30

35

40

Calculé en % C 64,70 H 6,22 N 29,07 trouvé en % 64,96 6,05 28,96.

RYRMPLE_2.7

Préparation de l'éthosulfate d'acétylamino-2' diméthylamino-4' benzène-azo-1':3 éthyl-1 pyridinium de formule :

On dissout 0,1 mole de composé obtenu dans l'exemple 25 dans
25 40 cm³ de N-méthyl pyrrolidone-2. On ajoute 16 g de sulfate de diéthyle et chauffe sous agitation pendant l heure à 60°C.On laisse refroidir puis filtre, lave à l'acétate d'éthyle et sèche.

Le colorant recristallisé dans l'acétate d'éthyle fond à : 195°C.

Analyses: C₁₉H₂₇N₅O₅S calculé en % C 52,17 H 6,18 N 16,02 trouvé en % 52,12 6,30 15,92

EXEMPLE 28

Préparation du méthosulfate de diamino-2',4' méthoxy-5' benzèneazo-1':3 méthyl-1 pyridinium de formule :

N

CH₃SO₄ €

On dissout 0,1 mole de composé obtenu dans l'exemple 19, dans 50 cm³ de N-méthyl pyrrolidone-2. On ajoute 14 g de sulfate de diméthyle et agite pendant 5 heures. On ajoute 250 cm³ d'acétate d'éthyle et agite encore pendant 30 minutes. On filtre, lave à l'acétate d'éthyle et sèche.

Le colorant recristallisé dans l'isopropanol fond à : 176°C.

Analyses : C₁₄H₁₉N₅O₅S calculé en %

N 18,97

trouvé en %

19,11

EXEMPLE 29

10

Préparation du méthosulfate d'amino-2' diméthylamino-4' benzèneazo-1':3 méthyl-1 pyridinium de formule :

CH₃

15

20

On dissout 0,1 mole de composé obtenu dans l'exemple 26 dans 30 cm³ de N-méthylpyrrolidone-2. On ajoute 17 g de suitate de diméthyle et agite pendant une heure. On filtre, lave à l'acétate d'éthyle et sèche.Le colorant recristallisé dans le méthanol fond à : 237°C.

Analyses : C15H21N5O4S

calculé en Z

C 49,03

H 5,73

19,08

trouvé en %

49,33

5,98

18,93

EXEMPLE 30

30

25

Préparation de la diméthylamino-4' benzène-azo-1':3 méthoxy-6 pyri-

dine de formule :

35

On dissout 0.1 moie d'amino-3 méthoxy-6 pyridine dans 50 cm³ d'acide chlorhydrique 5 N. La solution est refroidie à + 5°C et on ajoute goutte à goutte 13,3 cm³ de solution aqueuse de nitrite de sodium 7,5 N. On agite pendant 15 minutes à + 5°C. On ajoute la solution ainsi obtenue à 0,1 mole de N,N-diméthylaniline dans 12 cm³ d'acide acétique. On agite pendant 30 minutes puis précipite le colorant par addition de 40 g d'acétate de sodium cristallisé. On filtre, lave à l'eau et sèche. Le produit recristallisé dans l'acétone fond à : 143°C.

Analyses: C₁₄H₁₆N₄O calculé en % C 65,65 H 6,25 N 21,85 trouvé en % 65,94 6,12 21,82

Préparation de la diméthylamino-4' benzène-azo-1':3 chloro-6 le formule

On dissout 0,1 mole d'amino-3 chloro-6 pyridine dans 50 cm³ d'acide chlorhydrique 5 N. La solution est refroidie à + 5°C et on ajoute goutte à goutte 13,3 cm³ de solution aqueuse de nitrite de sodium 7,5 N. On agite pendant 15 minutes à + 5°C. On ajoute la solution ainsi obtenue à 0,1 mole de N,N-diméthylaniline dans 12 cm³ d'acide acétique. On agite pendant 30 minutes puis précipite le colorant apr addition de 40 g d'acétate de sodium cristallisé. On filtre, lave à l'eau et sèche. Le produit recristallisé dans l'acétone fond à : 164°C.

Analyses : C₁₃H₁₃N₄C1

10

15

20

25

30

35

calculé en % C 59,90 H 4,96 N 21,50 trouvé en % 59,82 4,88 21,75

EXEMPLE 32

Préparation de la diéthylamino-4' benzène-azo-1':3 butoxy-6 pyridine de formule

$$c_{4}H_{9}J$$

On dissout 0,1 mole d'amino-3 butoxy-6 pyridine dans 50 cm³ d'acide

chlorhydrique 5 N. La solution est refroidie à + 5°C et on ajoute goutte à
goutte 13,3 cm³ de solution aqueuse de nitrite de sodium 7,5 M. On agite
pendant 15 minutes à + 5°C. On ajoute la solution ainsi obtenue à 0,1 mole de
N,N-diéthylaniline dans 12 cm³ d'acide acétique. On agite pendant 30 minutes
puis précipite le colorant par addition lente d'une solution aqueuse saturée

de carbonate de sodium. On filtre, lave à l'eau et sèche. Le produit recristallisé dans l'éthanol fond à 72°C.

Analyses: C₁₉H₂₆N₄O₁
calculé en % C 70,00 H 7,97 H 17,15
trouvé en % 68,89 7,98 16,91.

EXEMPLES DE COMPOSITIONS

EXEMPLE a

5	On prépare la composition tinctoriale suivante :		
	Colorant (exemple 30) 0,050 g		
	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8 g		
	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3 g		
	Alcool isopropylique q.s.p.50°		
10	Triéthanolamine pH 7		
	Eauq.s.p. 100 cc		
	Appliquée sur des cheveux décolorés, cette lotion de mise		
	en plis confère à la chevelure une jolie nuance Blond Doré très esthé-		
	tique.		
15			
	EXEMPLE b		
	On prépare la composition tinctoriale suivante :		
	Colorant (exemple 1) 0,050 g		
20	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8 g		
	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3 g		
	Alcool éthyliqueq.s.p.50°		
	Triéthanolamineq.s.p. pH 9		
	Eauq.s.p. 100 cc		
25	Appliquée sur des cheveux décolorés, cette lotion de mise		
en plis confère à la chevelure une nuance Blond clair Doré par			
	ment esthétique.		
	EXEMPLE c		
30			
	On prépare la composition tinctoriale suivante :		
	Colorate (caempra 3)		
	Copolinate accepte de vanigation de la constitución		
	Copolymere accepted of vinje		
35	Alcool 6thyliqueq.s.p.50°		
	Triethanolamine		
	Eauq.s.p. 100 cc		
	Appliquée sur des cheveux naturels Blonds, cette lotion de		
	mise en plis c nfère à la chevelur de lég rs reflets d rés très lumineux		

EXEMPLE d

	On prépare la composition tinctoriale suivante :			
	Colorant (exemple 14) 0,050 g			
	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8 g			
5	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3 g			
	Alcool Ethyliqueq.s.p. 50°			
	Triéthanolamine			
	Eauq.s.p. 100 cc			
	Appliquée sur des cheveux teints en Blond Foncé, cette			
10	lotion de mise en plis confère à la chevelure une muance Dorée Cuivrée			
	particulièrement esthétique.			
	EXEMPLE e			
· 15	On prépare la composition tinctoriale suivante :			
	Colorant (exemple 14) 0,050 g			
	Copolymère acétate de vinyle -acide crotonique (90/10) 1,8 g			
	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrokidone (40/60) 0;3 g			
	Alcool ethyliqueq.s.p. 50°			
20	Triéthanolamine pH 9			
	Eauq.s.p. 100 cc			
	Appliquée sur des cheveux teints en Châtain Clair, cette			
	lotion de mise en plis confère à la chevelure une jolie nuance Châtain			
	Clair Doré Cuivré.			
25				
	EXEMPLE f			
	On prépare la composition tinctoriale suivante :			
	0.00			
20	(0.40)			
30	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8 g Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3 g			
	Alcool éthylique			
	Triéthanolamine			
25				
35	Appliquée sur des cheveux teints en Châtain, cette lotion			
	de mise en plis confère à la chevelure un joli reflet Acajou très			
	lumineux.			

EXEMPLE 8

	On prépare la composition tinctoriale suivante :
	Colorant (exemple 5) 0,050 g
5	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8 g
	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3 g
	Alcool 6thyliqueq.s.p. 50°
	Acide citrique
	Eauq.s.p. 100 cc
10	Appliquée sur des cheveux teints en Blond, cette lotion
-	de mise en plis confère à la chevelure des reflets Dorés particulièrement
	esthétiques.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	EXEMPLE h
15	On prépare la composition tinctorisle suivante :
	Colorant (exemple 14) 0,040 g
	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8 8
	Alcool éthyliqueq.a.p. 55°
	Eau oxygénée à 200 volumes
20	Acide orthophosphoriqueq.s.p. pH 3
	Eauq.s.p. 100 cc
	Appliquée sur des cheveux naturels Blond, cette lotion
	de mise en plis éclaircit légèrement les cheveux et leur apporte un
26	joli reflet Doré légèrement Cuivré.
25	Juli letter sere regeren
	EXEMPLE 1
	On prépare la composition tinctoriale suivante :
30	Colorant (composé de l'exemple 27)
	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8 g
	Alcool éthyliqueq.s.p. 55°
	Eau oxygénée à 200 volumes
	Acide orthophosphoriqueq.s.p. pH 3
35	Eauq.s.p. 100 cc
	Appliquée sur des cheveux naturels Châtain, cette lotion
	de mise en plis éclaircit légèrement les cheveux et leur apporte un
	reflet Acajou Cuivré particulièrement esthétique.

EXEMPLE J

	On prépare la composition tinctoriale suivante :
	Colorant (composé de l'exemple 8) 0,800 g
5	Monoéthanolamineq.s.p. pH 6,5
	Eauq.s.p. 100 g
	Cette solution, appliquée sur des cheveux Châtain Clair,
	rincée au bout de 20 mm et après shampoing, confère à la chevelure une
	splendide nuance Châtain Clair Acajou vif.
10	
	EXEMPLE &
	On prépare la composition tinctoriale suivante :
	Colorant (exemple 25) 0,250 g
	Hydroxy éthyl propyl cellulose vendu sous la dénomination
15	Methocel 65 Hg 4000 par Dow Chemical 0,7 g
	Monoéthanolamineq.s.ppH 10,8
	Eauq.s.p. 100 g
	Cette solution, appliquée sur des cheveux naturels Blond
	Foncé, rincée au bout de 15 mm, confère à la chevelure de jolis reflet
20	Dorés.
•	EXEMPLE 1
	On prépare la composition tinctoriale suivante :
25	Colorant de l'example 11 0,030 g
•	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8 g
	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone %0/60) 0,3
	Alcool éthyliqueq.s.p. 50°
	Triéthanolamine ./q.s.p. pH 7
30	Eauq.s.p. 100 cc
	Appliquée sur des cheveux teints en Blond, cette lotion
	de mise en plis confère à la chevelure une nuance Blond Cuivré parti-
	culièrement esthétique.
•	•

EXEMPLE o

	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	Colorant de l'exemple 9 0,030	g
5	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8	g
•	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60 0,3	8
	Alcool éthyliqueq.s.p. 50°	
	Triéthanolamine pH 7	
	Rauq.s.p. 100 cc	
10	Appliquée sur des cheveux teints en Blond, cette lotion	
	de mise en plis confère à la chevelure des reflets Rosés très lumin	eux.
	EXEMPLE n	
15	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	Colorant de l'exemple 2 0,030	g
	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8	g
	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3	8.
•	Alcool éthyliqueq.s.p. 50°	
20	Triéthanolamine pH 7	
	Eauq.s.p. 100 cc	
	Appliquée sur des cheveux décolorés, cette lotion de mi	se
	en plis confère à la chevelure une jolie nuance Blond Doré.	•
25	EXEMPLE o	
	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	Colorant de l'exemple 10 0,030	8
	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8	g
30	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3	8
	Alcool ethyliqueq.s.p. 50°	
	Triéthanolamine pH 7	
	Eauq.s.p. 100 c	С
	Appliquée sur des cheveux teints en Blond Foncé, cette	
35	lotion de mise en plis confère à la chevelure des reflets Cendrés	
	très lumineux.	

CKEMPLE P

	On prépare la composition tinctoriale suivante :	;	
	Colorant de l'exemple 26	0,030	g
5	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10)	1,8	g
	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60)	0,3	g
	Alcool éthyliqueq.s.p.	50°	•
	Triéthanolamineq.s.p.	pH 7	
	Eauq.s.p.	100 cc	
10	Appliquée sur des cheveux teints en Blond Clair,	cette	
	lotion de mise en plis confère à la chevelure des reflets Do	rés.	-
	EXEMPLE q		
15	On prépare la composition tinctoriale suivante :	•	
•	Colorant de l'exemple 14	0,020	8 .
	Paratoluylène diamine	0,072	g
	Paraaminophénol	0,350	8 .
	Sulfate de N méthyl paraaminophénol	0,175	8 .
20	Sulfate de métadiaminoauisole	0,040	8
	Résorcine	0,040	8
	Métaaminophénol	0,040	g
	Butylcellosolve	8	8
	Propylène glycol	8	8
25	Polyéthoxyéther d'alkylphénol vendu sous la dénomination		
	"Remcopal 334" par la société Gerland	22	8
	Polyéthoxyéther d'alkylphénol vendu sous la dénomination		
	"Remcopal 349" par la société Gerland		8
	Aumoniaque à 22° Bé		
30	Bisulfite de sodium en solution à 35° Bé	1 cc	
	Eau q.s.p10	ю.	8
	On ajoute à 40 g de la solution ainsi préparée 4	iO g d'e	RU
٠	oxygénée à 20 Volumes.		
	On obtient ainsi un gel que l'on applique sur de	s cheve	ıx
35	Blond Clair. Après 30 mm, on lave les cheveux. Après séchage	, la	
	chevelure présente une nuance Blond Clair Doré Cuivré partie	ulièren	mt
			•

lumineuse.

EXEMPLE 1

	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
		8
5		g
,		g
	Alcool éthyliqueq.s.p. 50°	
	Triéthanolamineq.s.p. pH 7	
	Eauq.s.p. 100 cc	
10	Appliquée sur des cheveux teints en Blond Clair, cette	
10	locion de mise en plis confère à la chevelure un reflet Rosé très	
	original.	
	EXEMPLE s	
15	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	Colorant de l'exemple 23 0,030	8
	Colorant de l'exemple 23	8
	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3	8
	Alcool éthyliqueq.s.p. 50°	•
20	Triethanolamine	
	Eauq.s.p. 100 cc	
	Appliquée sur des cheveux teints en Châtain Clair, cett	e
	lotion de mise en plis confère à la chevelure une nuance Châtain Cl	air
25	Acajou Cuivré particulièrement esthétique.	
	EXEMPLE t	
	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
30	Colorant de l'exemple 20 0,050	g
	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8	g
	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3	8
	Alcool éthyliqueq.s.p. 50°	
	Triéthanolamine pH 7	
35	Eauq.s.p. 100 cc	2
	Appliquée sur des cheveux naturels Blond Foncé, cette	
	iotion de mise en plis confère à la chevelure de jolis reflets Ros	és.
	•	

EXEMPLE u

	On prépare la composition tinctoriale suivante :
	Colorant de l'exemple 12 0,050 g
5	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8 g
	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3 g
	Alcool éthyliqueq.s.p. 50°
	Triéthanolamine
	Eauq.s.p. 100 cc
10	Appliquée sur des cheveux teints en Blond Clair, cette
	lotion de mise en plis confère à la chevelure des reflets Acajou
	Cuivré particulièrement esthétiques.
•	EXEMPLE V
15	On prépare la composition tinctoriale suivante :
	Colorant de l'exemple 22 0,050 g
	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8 g
	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3 g
20	Alcool éthyliqueq.s.p. 50°
	Triéthanolamine pH 7
	Eauq.s.p. 100 cc
	Appliquée sur des cheveux teints en Blond Foncé, cette
	lotion de mise en plis confère à la chevelure une nuance Blond Foncé
25	Rosé très lumineuse.
	EXEMPLE W
	On prépare la composition tinctoriale suivante :
	•
30	Colorant de l'exemple 1
	Copolymere acetate de vinyto
	Cobolinate accepte as 121320
	Alcool éthyliqueq.s.p. 50°
	Triethanolamineq.s.p. pH 7
35	Eauq.s.p. 100 cc Appliquée sur des cheveux décolorés, cette lotion de mise
	en plis confère à la chevelure une mance Blond Doré très esthétique.

EXEMPLE x

	EADITION
	On prépare la composition tinctoriale suivante :
	Colorant de 1'exemple 18 0,030 g
5	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8 g
,	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3 8
	Alcool éthyliqueq.s.p. 50°
	Triéthanolamineq.s.p. pH 7
	Eauq.s.p. 100 cc
10	Appliquée sur des cheveux teints en Blond, cette lotion
10	de mise en plis confère à la chevelure des reflets Dorés très lumineux.
	de maso et Para com
	EXEMPLE y
	On prépare la composition tinctoriale suivante :
15	Colorant de l'exemple 16 0,050 g
	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8 g
	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3 g
	Alcool éthyliqueq.s.p. 50°
20	Triéthanolamineq.s.p. pH 7
, ==	Ranq.s.p. 100 cc
	Appliquée sur des cheveux naturels Blond Foncé, cette lotion
	de mise en plis confère à la chevelure des reflets Dorés particulièremen
	esthétiques.
25	
	EXEMPLE z
	On prépare la composition tinctoriale suivante :
	Colorant de l'exemple 15 0,050 g
30	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8 g
	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3 g
	Alcool isopropyliqueq.s.p. 50°
	Tristhanolamine pH 7
	Rauq.s.p. 100 cc
	Appliquée sur des cheveux teints en Châtain Clair, cette
	lotion de mise en plis confère à la chevelure des reflets Dorés Cuivrés
	très lumineux.

EXEMPLE as

	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	Colorant de l'exemple 7 0,050 g	
5	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8 g	
	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3 g	
	Alcool 6thylique 'q.s.p. 50°	
	Triéthénolamineq.s.p. pH 7	
	Eauq.s.p. 100 cc	
10	Appliquée sur des cheveux teints en Chatain Clair, cette	
	lotion de mise en plis confère à la chevelure de jolis reflets Dorés.	
	EXEMPLE ab	
1.5	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	Colorant de l'exemple 6 0,0055 g	
	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8	
	Copolymère acétate de viny'e - vinylpyrrolidone (40/60) 0,3 g	
	Alcool Sthyliqueq.s.p. 50°	
2:	Triéthanolamineq.s.p, pH 7	
	Eauq.s.p. 100 cc	•
	Appliquée sur des cheveux teints en Blond Clair, cette	
	lotion de mise en plis confère à la chevelure de jolis reflets Dorés.	
?5	EXEMPLE ac	
	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	Colorant de l'exemple 9 0,015 g	
	Colorant de l'exemple 26 0,0075 g	
30	(amino-4') phényl acétylamino-3 benzoquinone	
	- imine	
	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8 g	
	Alcool éthyliqueq.s.p. 50°	
35	Triéthanolamine	
	Bass	
•	Appliquée sur des cheveux teints en Blond, cette lotion	
	de mise en plis confère à la chevelure un reflet Macré particulièreme	цC
	esthétique.	

EXEMPLE ad

	On prépare la composition tinctoriale suivante	: .	
5	Méthosulfate de diméthylamino-4' méthyl-2' bensèn aso-1':2 chloro-5 méthyl-1 pyridinium	0,025	8
	Méthosulfate d'amino-4' benzène-azo-1' 2 méthyl-1 pyridinium	0,0125	8
	Colorant de l'exemple 13	0,0125	8
	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10)	1,8	8
10	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60)	0,3	g
	Alcool éthyliqueq.s,p.	50°	
	Triethenolamineq.s.p.	pH 7	
	Eauq.s.p.	100 cc	
	Appliquée sur des cheveux teints en Châtain Cla	lr, cett	e
15	lotion de mise en plis confère à la chevelure une nuance Cha	atain Cl	air
	Violace très lumineuse.		
	•		
	EXEMPLE ae		
20 .	On prépare la composition tinctoriale suivante	_	
20 .	Méthosulfate d'amino-4' hydroxy-8' naphtulène		
	4zo-1',2 methyl-1 pyridinium	0,025	8
	Méthosulfate de diméthylamino-4' benzène azo-1':2 méthyl-1 pyridinium	0,015	g
25	Colorant de l'exemple 14	0,0075 0,0025 1,8 0,3	8 8 8
	Alcool éthyliqueq.s.p.	50°	•
	Triéthanolamineq.s.p.	pH 7	
3 0	Bauq.s.p.	100 cc	
	Appliquée sur des cheveux teints en Chatain, ce	tte '	-
	lotion de mise en plis confère à la chevelure des reflets Co	endrés	
	particulièrement esthétiques.		
35	EXEMPLE af		
	On prépare la composition tinctoriale suivante	:	
	Méthosulfate d'amino-4' hydroxy-8'napht alène azo-1'2 méthyl-1 pyridinium	0,025	·g
	Méthosulfate de diméthylamino-4 benzène azo-1 2	-	_
40	diméthyl-1,3 pyridinium	0,0125	8
	Colorant d l'exemple 1	0,0075	8
	C 1 rant d l'exemple 14	0,0025	g

	C 1 rant de l'exemple 3 0,0025 g
	Copolymère acétate de vinyle - acid crotonique (90/10) 1,8
	Copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone &0/60) 0,3 g
	Alcool ethyliqueq.s.p. 50°
5	Triéthanolamineq.s.p. pH 7
	Eauq.s.p. 100 cc
	Appliquée sur des cheveux teints en Blond, cette lotion de
	mise en plis confère à la chevelure une nuance Blond Cendré Nacré parti-
	culièrement esthétique.
10	·
	EXEMPLE ag
	On prépare la composition tinctoriale suivante :
	Colorant de l'exemple 31
	Copolymère acétate de vinyle-acide crotonique (90/10)1,8
15	Alcool éthylique
	East oxygenes a 200 volumes
	Acide orthophosphorique
	Eauq.s.p. 100 cc
	Appliquée sur des cheveux naturels Châtain Clair, cette
20	lotion de mise en plis éclaircit légèrement les cheveux et leur apporte
	un reflet Violacé particulièrement esthétique.
	EXEMPLE ah
25	On prépare la composition tinctoriale suivante :
	méthosulfate de diméthylamino-4' benzène azo-1'2 méthyl-1 pyridinium
	Colorant de l'exemple 32 0,010 g
	méthosulfate d'amino-4' benzène azo-1',2 méthyl-1
30	pyridinium 0,020 g
	Copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10) 1,8
	Alcool 6thylique
	Eau oxygénée à 200 volumes 5 cc
٠.	Acids orthophosphorique pH 3
35	Bauq.s.p. 100 cc
	Appliquée sur des cheveux naturels Chatain Clair, cette
	lotion de mise en plis non seulement éclaircit légèrement les cheveux,

EXEMPLE ai

	On prépare la composition tinctoriale suivante :		
	entro_4' henzène azo-1':3 pyridine	0,050)g
	bydroxy-8' guinoléine azo-5' : 2-pyridine-N-oxyde	0,350)g
_	huteleallocalve	8	g
5	- propylène glycol	8	8 .
	Polystrewither dalkiphenol vendu sous la dénomination		
	"Personal 334" par la société GERIAND	2	g
	polyéthogyéther d'alkylphénol vendu sous la dénomination		
	"Portonal 349" par la société GERIAND	.2 .	g
10	amoniagua à 22° Baumé	LU	CC
			g
	On ajoute à 20 g de la solution ainsi préparée, 20 g d'eau or	xy-	•
1.5	or she inst un gel que l'on applique sur cheveux blond	foncé	<u>.</u>
15	Angle 30 minutes, on lave les cheveux. Après séchage, la chevelure est	éclai	Lr-
	cie et présente une nuance blond foncé rosé très lumineuse.		
	EXEMPLE aj		
	On prépare la composition tinctoriale suivante :		
20	- amino-4' benzène azo-1':3 pyridine	0,0	50g
2.0	- hydroxy 8' quinoléine azo 5' : 2 pyridine-N-oxyde	0,3	50g
	- Butylcellosolve	8	8
	- propylène glycol	8	g
	- polyéthoxyéther d'alkylphénol vendu sous la dénomination		•
∠ 5	"Remcopal 334" par la société GERIAND	22	g .
	nolvéthoxvéther d'alkylphénol vendu sous la dénomination		
	Remognal 349" par la Société GERLAND	22	g
	emperiosus à 22° Baumé	10	CC
	- Adv d & D.	100	g
30	On etoute à 20 g de la solution ainsi préparée 20 g d'eau.		
	on abstant sine in gel que l'on applique sur des cheveux	lond	l
	foncé. Après 30 minutes, on lave les cheveux. Après séchage, la cheve	lure	
	présente de jolis reflets rosés.		
	EXEMPLE ak		
35	On prépare la composition tinctoriale suivante :		
	- colorant de l'exemple 25		,015g
	- colorant de l'exemple 4		,005g
	- paratoluylènediamine		,77g
	- para aminophénol	1	l,62g
	•		

	- résorcine	1,66	5 g
	- métaaminophénol	0,54	4 8
	- butylcellosolve	8	8
	- propylène glycol	8	8
5	- polyéthoxy éther d'alkyiphénol vendu. sous la dénomina-		
	tion "Remcopal 334" par la société GERIAND	22	8
	- polyéthoxyéther d'alkylphénol vendu sous la dénomina-		
	tion "Remcopal 349" par la société GERLAND	22	8
	- aumoniaque à 22° Baumé	11 6	ce
10	- bisulfite de sodium	1 cc	
		100	g ·
*	On ajoute à 40 g de la solution ainsi préparée 40 g d'eau oxy	/ -	_
	génée à 20 volumes. On applique sur des cheveux teints en blond foncé.	près	
15	30 minutes on lave les cheveux. Après séchage la chevelure présente une nuance Blond doré. EXEMPLE al	belle	B ,
	On prépare la composition tinctoriale suivante :	•	
	- colorant de l'exemple 10	0,00	¥5g
	- méthosulfate d'amino-4' benzène azo-1',2 diméthyl-1,3 pyri-		
20	dinium	0,01	25g
	benzoquinone imine	0,02	4g.
•	- copolymère acétate de vinyle - acide crotonique (90/10)	1,8	g
	- copolymère acétate de vinyle - vinylpyrrolidone (40/60)	0,3	8
	- alcool ethyliqueq.s.p50°	**	
25	- triéthanolamineq.s.ppH 7		•
	- eauq.s.pq.s.p	100cc	
	Appliquée sur des cheveux teints en chatain clair, cette loti	on	
	de mise en plis confère à la chevelure une jolie nuance châtain clair na	cré.	

REVENDICATIONS

1. Composition tinctoriale pour cheveux humains, caractérisée par le fait qu'elle contient dans une solution ayant un pH de 3 à 11, en une quantité de 0,001 à 1 % en poids, un ou plusieurs composés de formule générale:

$$\begin{array}{c|c}
R_2 \\
R_1 \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_2 \\
R_4 \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_2 \\
R_3 \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_2 \\
\end{array}$$

R = alcoyle inférieur contenant 1 à 4 atomes de carbone;

R, = hydrogène, alcoyle inférieur, alcoxy inférieur ou chloro;

R,= hydrogène, méthyle ou méthoxy;

R hydrogène, méthyle, chloro, nitro, amino ou acétylamino ;

R₃ = hydrogène ou bien R₄ et R₃ forment un cycle insaturé à 6 chaînons portant un substituant hydroxy chélaté avec un des atomes d'azote de la double liaison azoique.

10

15

25

30

35

avec R₅ = H; -CH₃; C₂H₅; \$\rightarrow\$-hydroxyéthyle;

R₆ = H; -CH₃; C₂H₅; \$\rightarrow\$-hydroxyéthyle, phényle ou CH₂-SO₃Na

l'anion associé X à l'atome d'azote quaternisé dérive d'un acide organique ou minéral, cet anion étant par exemple un méthosulfate, un éthosulfate, un iodure, un chlorure ou un bromure.

- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par la fait qu'elle renferme d'autres colorants directs.
- 3. Composition selon la revendication 2, caractérisée par le fait qu'ell renferme des colorants azolques, des colorants anthraquinoniques, des colorants nitrés de la série benzénique, des indoanilines, des ind phénols ou d s indamines.

- 4. Compositi n selon la revendication l, caractérisée par le fait qu'elle r nferme des c lorants d'oxydation.
- 5. Composition selon l'une quelconque des revendications l à 4, caractérisée par le fait qu'elle renferme de 5 à 70 % en poids d'un alcool aliphatique inférieur comportant de 1 à 4 atomes de carbone.
 - 6. Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que l'alcool est l'éthanol ou l'isopropanol.
- 7. Composition selon l'une quelconque des revendications 5 et 6, constituant une lotion capillaire de mise en plis, caractérisée par le fait qu'elle renferme une résine cosmétique dans la proportion de 1 à 3 % en poids, et 20 à 70 % en poids d'alcool.
 - 8. Composition selon la revendication 7, caractérisée par la fait que la résine cosmétique qu'elle renferme est la polyvinylpyrrolidone, un copolymère acide crotonique-acétate de vinyle, vinylpyrrolidone-acétate de vinyle anhydride maléique-éther butyl vinylique ou anhydride maléique-méthyl vinyléther et ses esters éthylique, isopropylique ou butylique.

15

20

30

- 9. Composition selon l'une des revendications l à 8, caractérisée par le fait qu'elle contient comme solvant du butylcellosolve ou du propylène glycol en une quantité de 5 à 15 % en poids par rapport au poids de la composition.
- 10. Composition selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait que si elle contient un composé quaternaire de formule (I), son pH est de 3 à 7.
- 11. Composition selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisée par le fait qu'elle contient un agent oxydant.
- 25 12. Composition selon la revendication 11, caractérisée par le fait qu'elle contient de l'eau oxygénée à 200 volumes en une quantité de 2 % à 10 % et de préférence 5 % en poids, ou une quantité équivalente d'eau oxygénée.
 - 13. Procédé de teinture des cheveux humains, caractérisé par le fait que l'on applique sur les cheveux une composition telle que définie dans l'une quelconque des revendications 1 à 6 et 10 à 12, qu'on laisse la composition en contact avec les cheveux pendant un temps compris entre 3 et 40 minutes, à la suite de quoi on rince les cheveux et éventuellement on les lave et on les sèche.
 - 14. Procédé de traitement des cheveux humains, caractérisé par le fait qu'on applique sur les cheveux préalablement lavés et rincés une lotion de mise en plis telle que définie dans l'une des revendications 7 à 12, à la suite de quoi on enroule les cheveux et on les sèche.
 - 15. Procédé de teinture des cheveux humains selon l'une des revendication 13 et 14, caractérisé par le fait qu'au moment de l'emploi, on ajoute un
- 40 agent oxydant à la composition tinctoriale de l'une des revendications 1 à 10.

16. Nouveaux composés d formule générale

dans laquelle :

10

R = alcoyle inférieur contenant 1 à 4 atomes de carbone;

R₁= hydrogène ou alcoyle inférieur, alcoxy inférieur ou chloro ;

R, = hydrogène, méthyle ou méthoxy;

15 R₄ = hydrogène, méthyle, chloro, nitro, amino ou acétylamino.

R3 = hydrogène ou bien R4 et R3 forment un cycle insaturé à 6 chaînons portant un substituant hydroxy chélaté avec un des atomes d'azote de la double liaison azotque;

A = un reste

20

avec R₅ = H; C₂H₅; β -hydroxyethyle; ou CH₃

 $R_6 = H$; C_2H_5 ; β -hydroxyéthyle; phényle; CH_2 -SO₃Na: ou -CH₂;

25 étant entendu que lorsque B = .

> l'anion associé x à l'atome d'azote quaternisé dérivé d'un acide organique ou minéral, cet anion étant par exemple un méthosulfate, un éthosulfate, un iodure, un chlorure ou un bromure.

17. Procédé de préparation des composés de formule

35

 $^{\rm R}{_{\rm 5}}$, $^{\rm R}{_{\rm 6}}$, et A ayant les valeurs indiquées dans la revendication 1 ; ce procédé étant caractérisé par le fait que ;

- a) on effectue la diazotation de l'amino-3 pyridine ou de l'amino-3 pyridine N-oxyde correspondant ;
- b) on effectue la copulation du sel de diagonium obtenu en a) sur un composé de formule

$$R_{\Delta}$$

10

dans laquelle R_2 , R_3 , R_4 et A ont les définitions précitées ;

- c) on précipite éventuellement par relargage le dérivé de l'amino-3 pyridine ou de l'amino-3 pyridine N-oxyde ainsi obtenu ; et
- d) après séparation et une recristallisation éventuelle, on le lave et on le sèche.

18 Procédé de préparation des composés de formule :

$$\begin{array}{c|c}
 & R_2 \\
 & R_4 \\
 & R_3
\end{array}$$

dans laquelle B = N et, R, R₁, R₂, R₃, R₄, R₅, R₆ et A ont les valeurs indiquées dans la revendication 1 ; ce procédé étant caractérisé par le fait que ;

- a) on fait réagir au sein d'un solvant le composé de la revendication 17 dans lequel B = mu sur un agent alcoylant ayant la formule RX dans laquelle X désigne un anion dérivé d'un acide organique ou minéral, R ayant la définition précitée :
- b) on précipite éventuellement par relargage le dérivé quaternaire ainsi obtenu ; et
- c) après séparation et une recristallisation éventuelle, on le lave et on le 35 sèche.
 - 19. Procédé de préparation selon la revendication 18, caractérisé par le fait qu'on utilise comme agent alcoylant, un méthosulfate, un éthosulfate, un bromure, un iodure ou un chlorure.